



## Wykonawcy uczestniczący w Postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Przebudowa drogi gminnej nr 104827 ul. Strażackiej w miejscowości Przysiecz**”

Wykonując dyspozycję art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w związku ze stwierdzeniem omyłki pisarskiej w opisie przedmiotu zamówienia, gdzie w zakresie prac będących do wykonania - błędnie wskazano, że nawierzchnia ul. Strażackiej ma zostać wykonana z betonu asfaltowego zamiast z kostki betonowej jak określono w pozostałej części dokumentacji techniczno – budowlanej, Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

### 1. Rozdział 2 pkt. 2.1 otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej nr 1048270 O ul. Strażackiej w miejscowości Przysiecz.

#### Zakres prac:

Przebudowa drogi gminnej ul. Strażackiej w m. Przysiecz w granicach istniejącego pasa drogowego. Długość przebudowanej drogi wynosi 558 mb. Przebudowa drogi oraz chodników ma na celu poprawienie komunikacji oraz bezpieczeństwa ruchu pieszych oraz poprawy stanu technicznego nawierzchni. W ramach inwestycji przewiduje się również przebudowę odwodnienia drogi oraz oświetlenie ulicy.

Podstawowe parametry techniczne:

- długość odcinka drogi	558 m,
- kategoria ruchu	KR 1
- odciążenie nawierzchni	115 kN/oś
- klasa techniczna drogi	D
- prędkość projektowa	30 km/h
- szerokość jezdni	4,50-5,0 m
- spadki poprzeczne jezdni	od 2,0 %
- spadki poprzeczne poboczy	6,0 %
- rodzaj nawierzchni jezdni	<b>kostka betonowa gr. 8 cm</b>
- rodzaj nawierzchni chodnika	kostka betonowa gr. 8 cm
- rodzaj nawierzchni zjazdów	kostka betonowa gr. 8 cm
- spadek chodnika	2%

#### Konstrukcja nawierzchni:

- nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm
- podsypka z miaty kamiennego grub. 3 cm

- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm gr. 20 cm
- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o  $RM > 2.5$  MPa gr. 20 cm (pospółka – cement z dowozu stabilizacji metodą na miejscu)

#### **Odwodnienie:**

Projekt zakłada wymianę istniejącego przepustu pod drogą km 0+302. Nowy przepust wykonać jako żelbetowy fi 500 lub PP o SN  $8\text{kn/m}^2$ . Istniejący przepust ma za zadanie przeprowadzenie wód opadowych z rowu otwartego oraz odcinka kanalizacji drogi. Rzędne wlotu i wylotu przepustu dostosować do istniejącego.

W związku z przebudową przepustu należy przebudować istniejące studnie murowane z cegły. Studnie istniejące ze względu na niewielkie zagłębienie tj. ok. 1m należy wymurować z bloczków betonowych. Na dnie studni należy wykonać kinetę betonową wylaną na mokro oraz doprowadzić należy poszczególne odcinki kolektorów. Od strony otwartego rowu należy wykonać zabezpieczenie w postaci prefabrykowanego wlotu.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+310 zaprojektowano wymianę istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej na nowy z rur polipropylenowych (PP). Na całym odcinku przebudowanego kolektora należy wykonać nowe studnie rewizyjne prefabrykowane fi 1000. Studnie z niewielkim przykryciem należy przebudować wymurować z bloczków betonowych. Po ich modernizacji należy wykonać nowe przykrycie betonowe z wtopionym włazem C250. Szczegóły wg branży kanalizacyjnej.

Główny kod CPV:

**CPV 45000000 -7** Roboty budowlane

Dodatkowe kody CPV:

**CPV 45110000-1** – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

**CPV 45233290-8** – Instalowanie znaków drogowych

**CPV 45233222-1** – Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**CPV 45233252-0** – Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**CPV 45232451-8** – Roboty odwadniające i nawierzchniowe

**CPV 45231400-9** – Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

**CPV 45316110-9** – Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

**CPV 45311000-0** – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

**CPV 45312311-0** – Montaż instalacji piorunochronnej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszej SIWZ – Projekcie budowlanym.”

## **2. Załącznik nr 1 do SIWZ – Projekt budowlany:**

- w części dot. branży drogowej, w treści „*Projektu przebudowy drogi gminnej ul. Strażackiej w miejscowości Przysiecz*”, punkt 3. *Koncepcja rozwiązania projektowego*, akapit 1 „*Podstawowe parametry techniczne*” otrzymuje brzmienie:

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| - długość odcinka drogi  | 558 m,    |
| - kategoria ruchu        | KR 1      |
| - odciążenie nawierzchni | 115 kN/oś |

- klasa techniczna drogi	D
- prędkość projektowa	30 km/h
- szerokość jezdni	4,50-5,0 m
- spadki poprzeczne jezdni	od 2,0 %
- spadki poprzeczne poboczy	6,0 %
- rodzaj nawierzchni jezdni	<b>kostka betonowa gr. 8 cm</b>
- rodzaj nawierzchni chodnika	kostka betonowa gr. 8 cm
- rodzaj nawierzchni zjazdów	kostka betonowa gr. 8 cm
- spadek chodnika	2%”

**3. Zamawiający informuje, że w związku z wprowadzeniem powyższych zmian, termin składania ofert w postępowaniu zostaje przedłużony do dnia 25-06-2020 r. do godz. 10.15 i w tym zakresie modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:**

- 1) Rozdział 7 pkt. 7.16 lit. c) otrzymuje brzmienie:  
„Nie otwierać przed dniem **25-06-2020 r. do godz. 10:15.**”
- 2) Rozdział 8 pkt. 8.1 otrzymuje brzmienie:  
„Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie **do dnia 25-06-2020 r. do godz. 10:00** w siedzibie **Urzędu Miejskiego w Prószkowie**  
**ul. Opolska 17, 46-060 Prószków**  
**w pokoju nr 18 (sekretariat), I piętro.**”
- 3) Rozdział 8 pkt. 8.4 otrzymuje brzmienie:  
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25-06-2020 r. o godz. 10:15** w siedzibie **Urzędu Miejskiego w Prószkowie przy**  
**ul. Opolskiej 17, 46-060 Prószków w pokoju nr 19 /I piętro/**”.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i należy uwzględnić je w składanej ofercie.

**Burmistrz**  
**/-/**  
**Krzysztof Cebula**